

## ПРОЗРАЧНЫЕ ЛАКИ

### 2К Прозрачный лак HS



Артикул	Описание	В коробке
10.204.1000	1 л лак	6 шт.
10.204.5000	5 л лак	3 шт.
10.405.0500	0.5 л отвердитель	12 шт.
10.405.2500	2.5 л отвердитель	3 шт.
10.555.2500	2.5 л отвердитель универсальный	3 шт.

Двухкомпонентный прозрачный HS акриловый лак для ремонта базовых лакокрасочных покрытий.

Обладает очень высокой механической и химической стойкостью.

Благодаря высокому содержанию сухого вещества возможно экономичное нанесение в 1.5 слоя.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Базовые краски	+

#### Подготовка к нанесению



- Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски

#### Нанесение

	Смешать в соотношении 2:1 (по объему) с отвердителем для 2К Прозрачного лака HS + 15 – 20% TOP10 Растворителей		Дюза: 1.3 – 1.4 мм Входное давление: 2 – 2.5 бар
	17 – 18 секунд, Ford 4 мм / 20°C		1.5 слоя без промежуточной выдержки 2 слоя с выдержкой в 5 – 10 минут
	3 часа / 20°C		25 – 30 мкм / 1 слой

#### Сушка, полирование

	Выдержка перед ускоренной сушкой: 5 – 10 минут / 20°C		Монтажная прочность: 7 часов / 20°C Сушка: 18 часов / 20°C
	Ускоренная сушка: - в окрасочной камере: 30 минут / 60°C - ИК-сушка: 12 – 15 минут		Полировать через 18 часов воздушной сушки или после охлаждения поверхности до комнатной температуры



- Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал. Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Не рекомендуется наносить при температуре ниже 10°C. При низких температурах сушить в окрасочной камере
- Не наносить при относительной влажности выше 70%
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- После использования плотно закрывать емкости с материалами

#### Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	0.98 (лак); 0.97 (отвердитель)
---	--------------------------------